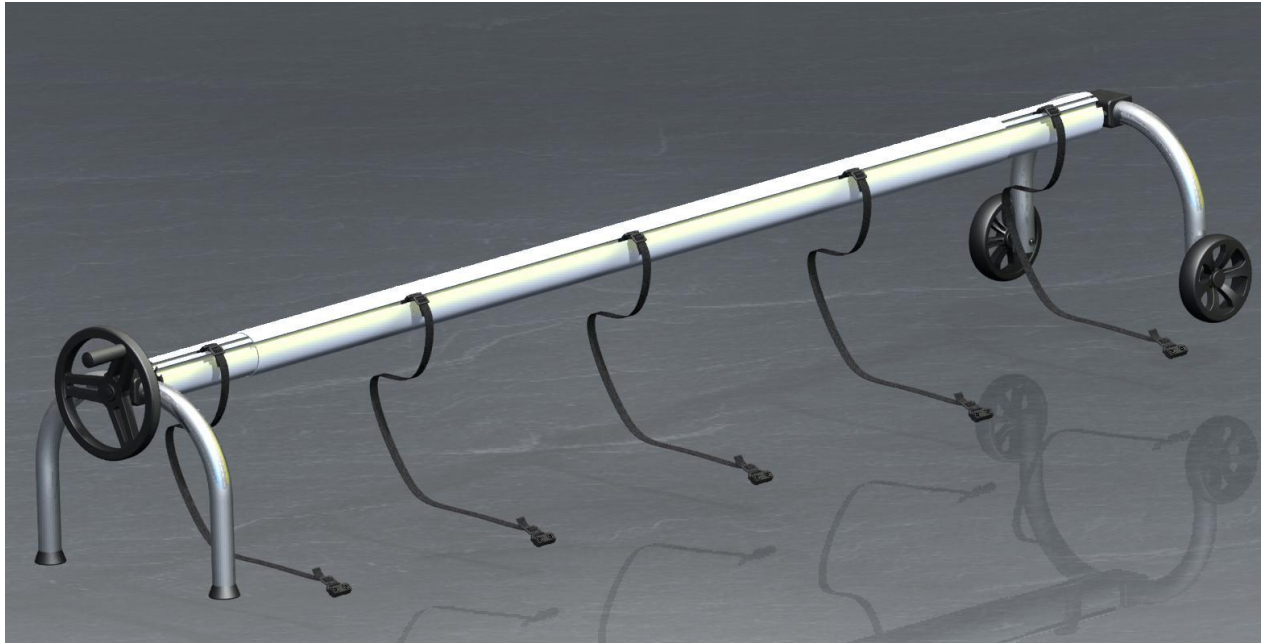


Руководство по СТОЙКАМ
ручных намоточных устройств



Варианты исполнения:

Стационарная стойка

Передвижная стойка

Переносная стойка

Перечень всех деталей намоточного устройства

Количество и тип деталей различаются в зависимости от типа ручного намоточного устройства – см. табличку.

	Стационарная стойка		Передвижная стойка		Переносная стойка	
	Номер позиции	Кол-во шт.	Номер позиции	Кол-во шт.	Номер позиции	Кол-во шт.
СТОЙКА СТАЦИОНАРНАЯ	<u>1</u>	2				
СТОЙКА ПЕРЕДВИЖНАЯ			<u>1</u>	1		
СТОЙКА ПЕРЕНОСНАЯ			<u>2</u>	1	<u>2</u>	2
КОЛЕСО ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ			<u>3</u>	2		
ПОЛУКОРПУС	<u>4</u>	4	<u>4</u>	4	<u>4</u>	4
ВТУЛКА	<u>5</u>	2	<u>5</u>	2	<u>5</u>	2
ОСНОВАНИЕ			<u>6</u>	2	<u>6</u>	4
ПОДШИПНИК СКОЛЬЖЕНИЯ			<u>7</u>	4		
УПРАВЛЯЮЩЕЕ КОЛЕСО	<u>8</u>	1	<u>8</u>	1	<u>8</u>	1
ПАЛЕЦ ДЛИННЫЙ	<u>9</u>	1	<u>9</u>	1	<u>9</u>	1
ПАЛЕЦ КОРОТКИЙ	<u>10</u>	1	<u>10</u>	1	<u>10</u>	1
РУЧКА	<u>11</u>	1	<u>11</u>	1	<u>11</u>	1
ВТУЛКА БАРАБАНА	<u>12</u>	2	<u>12</u>	2	<u>12</u>	2
ВИНТ М8x90	<u>13</u>	1	<u>13</u>	1	<u>13</u>	1
БОЛТ М8x120	<u>14</u>	1	<u>14</u>	1	<u>14</u>	1
БОЛТ М8x60	<u>15</u>	4	<u>15</u>	4	<u>15</u>	4
БОЛТ М8x70	<u>16</u>	1	<u>16</u>	3	<u>16</u>	1
ГАЙКА М8 ЗАКРЫТАЯ	<u>17</u>	4	<u>17</u>	4	<u>17</u>	4
ГАЙКА М8 САМОКОНТРЯЩАЯСЯ	<u>18</u>	4	<u>18</u>	6	<u>18</u>	4
ШАЙБА М8 – ø27	<u>19</u>	2	<u>19</u>	2	<u>19</u>	2
ШАЙБА М8 – ø16	<u>20</u>	13	<u>20</u>	9	<u>20</u>	5
КОЛПАЧОК ø20 ДЛЯ ПАЛЬЦА	<u>21</u>	2	<u>21</u>	2	<u>21</u>	2
КОЛПАЧОК ø23 ДЛЯ РУЧКИ	<u>22</u>	1	<u>22</u>	1	<u>22</u>	1
КОЛПАЧОК ø42 ДЛЯ СТОЙКИ	<u>23</u>	2	<u>23</u>	2		
КОЛПАЧОК ø32 КОЛЕСА ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ			<u>24</u>	2		
ШУРУП 8 ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ	<u>25</u>	8				
КОЛПАЧОК 6-ГРАННЫЙ ДЛЯ КРЕПЕЖНОГО ШУРУПА	<u>26</u>	8				
ДЮБЕЛЬ 12 ДЛЯ КРПЛЕНИЯ	<u>27</u>	8				

Комплектация стоек

Стойки ручных намоточных устройств поставляются в упаковке уже полностью собранными – см. рисунок ниже. Стойки собраны и отрегулированы таким образом, чтобы была обеспечена их оптимальная эксплуатация. Присоединение к телескопической штанге проводится согласно инструкциям в руководстве по телескопической штанге. У стационарной стойки крепление к поверхности проведите поставленных дюбелей, шурупов, шайб и колпачков согласно «схеме стационарной стойки» через предварительно просверленные отверстия в стойке, поз. 1.

СТАЦИОНАРНАЯ СТОЙКА



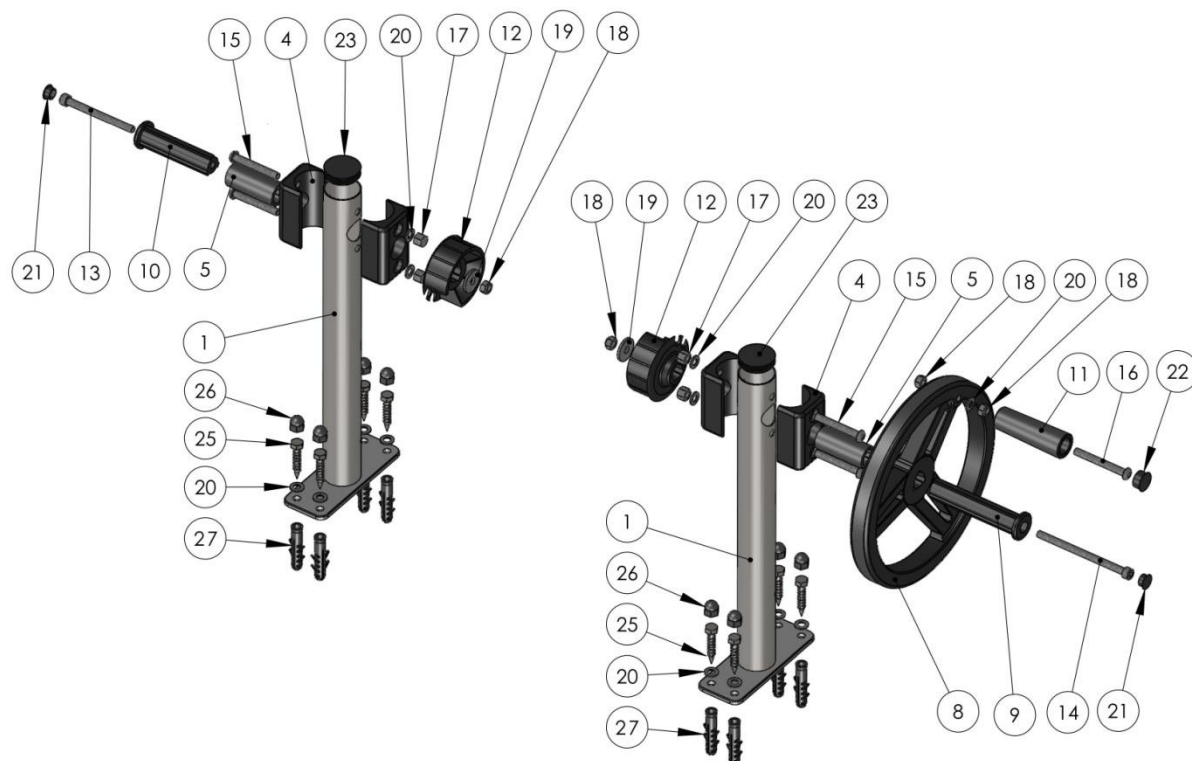
ПЕРЕДВИЖНАЯ СТОЙКА



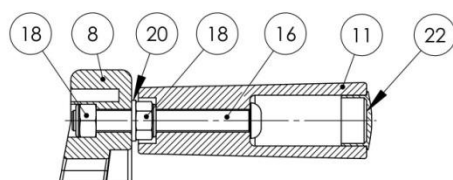
ПЕРЕНОСНАЯ СТОЙКА



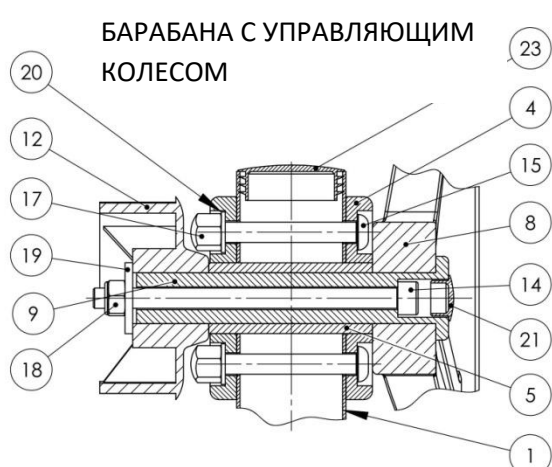
Схема СТАЦИОНАРНАЯ СТОЙКА



СЕЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ РУЧКИ



СЕЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ
БАРАБАНА С УПРАВЛЯЮЩИМ
КОЛЕСОМ



СЕЧЕНИЕ КРЕПЛЕНИЯ БАРАБАНА

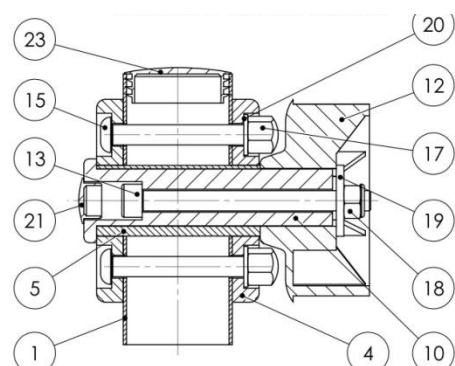


Схема ПЕРЕДВИЖНАЯ СТОЙКА

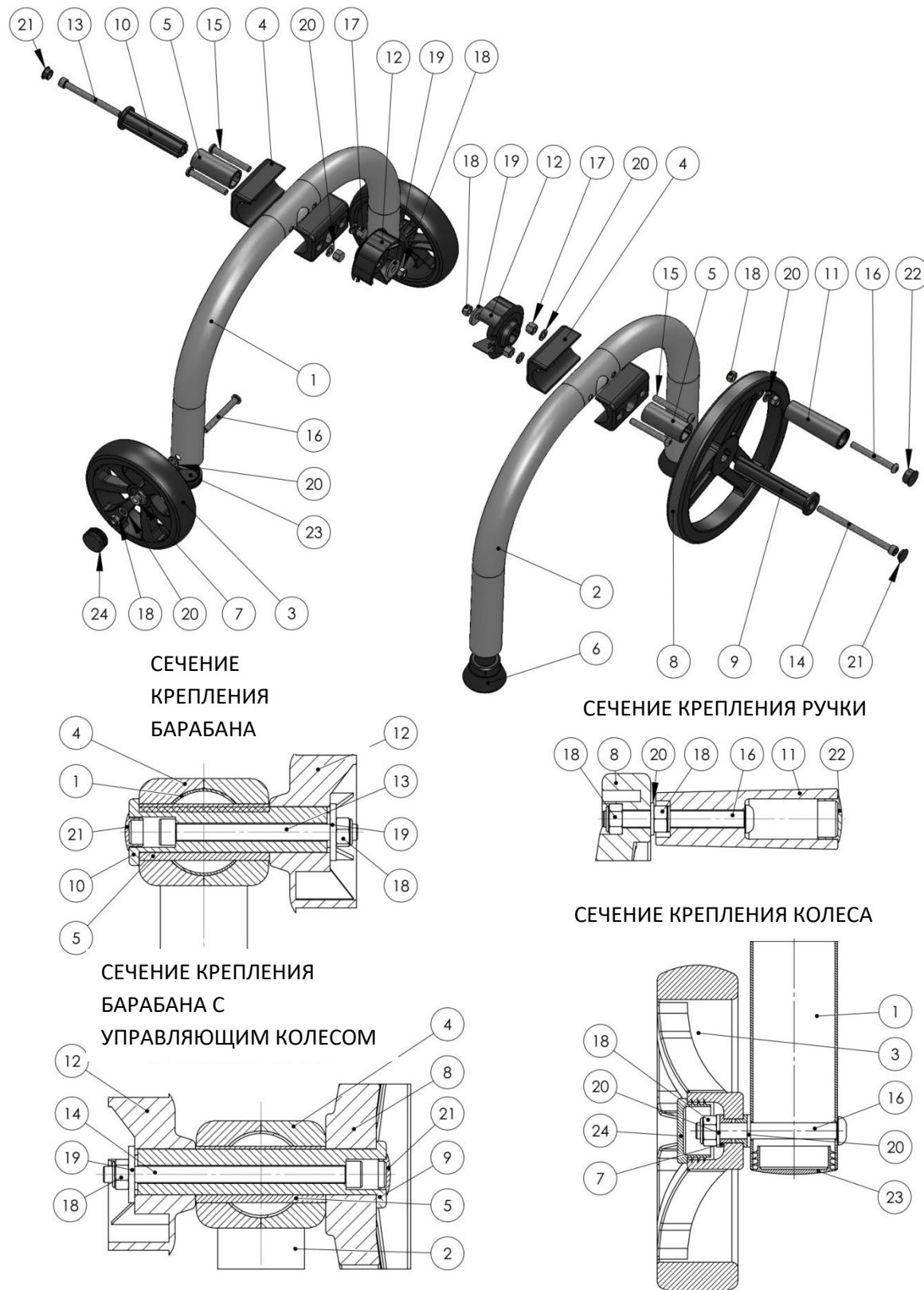
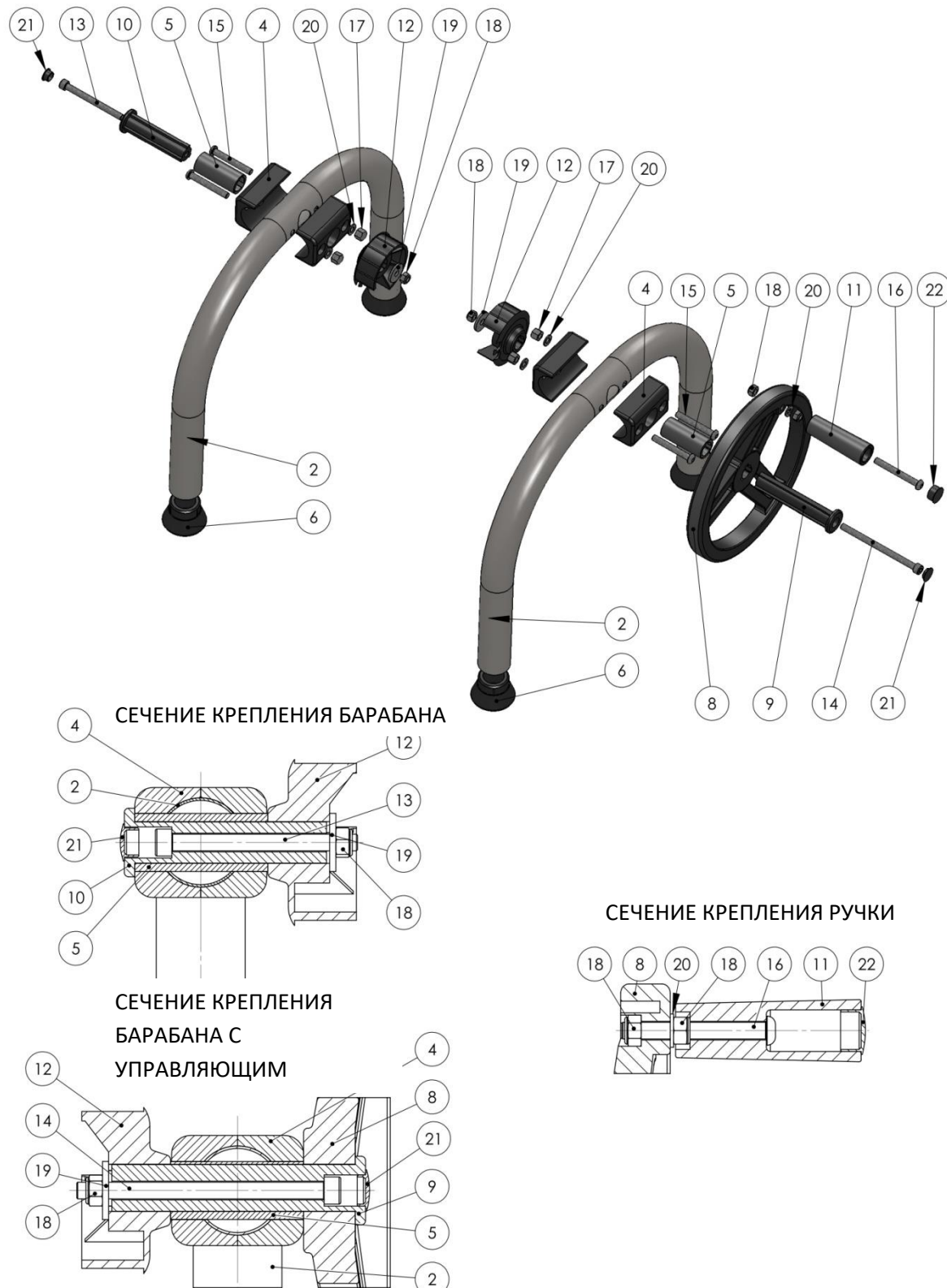


Схема ПЕРЕНОСНАЯ СТОЙКА



Присоединение телескопической штанги / Использование, техническое обслуживание и хранение

См. руководство по сборке телескопической штанги.